



GAZETTE

Amtliches Mitteilungsblatt der Körperschaft und der Stiftung

— Fachspezifische Anlage 5.31 Practices of Sustainable Chemistry zur Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden akademischen Zertifikatsstudien der Leuphana Universität Lüneburg

Fachspezifische Anlage 5.31 Practices of Sustainable Chemistry zur Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden akademischen Zertifikatsstudien der Leuphana Universität Lüneburg

Aufgrund von § 23 Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden akademischen Zertifikatsstudien der Leuphana Universität Lüneburg vom 13. Juli 2011 (Leuphana Gazette Nr. 17/11 vom 02. September 2011) in der Fassung vom 20. November 2019 (Leuphana Gazette Nr. 14/20 vom 16. Januar 2020) hat die Zentrale Studienkommission der Professional School am 24. November 2021 die Fachspezifische Anlage 5.31 Practices of Sustainable Chemistry zur Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden akademischen Zertifikatsstudien der Leuphana Universität Lüneburg vom 13. Juli 2011 (Leuphana Gazette Nr. 17/11 vom 02. September 2011), zuletzt geändert am 15. Dezember 2021 (Leuphana Gazette Nr. 25/22 vom 03. Februar 2022), beschlossen. Das Präsidium hat diese Fachspezifische Anlage gem. § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 lit. b NHG am 15. Dezember 2021 genehmigt. Das Präsidium gibt nachstehend den Wortlaut dieser Anlage bekannt.

ABSCHNITT I

Die Regelungen der Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden akademischen Zertifikatsstudien der Leuphana Professional School werden wie folgt ergänzt:

Zu § 3:

Das Zertifikatsstudium ist auf Masterebene verortet.

Zu § 4 Abs. 1:

Die Regelstudienzeit für das Zertifikatsstudium beträgt drei Semester.

Zu § 4 Abs. 2 und 5:

Das Zertifikatsstudium umfasst 20 CP und besteht aus vier Modulen von jeweils 5 CP des Masterstudiengangs MBA Sustainable Chemistry Management.

Modulübersicht Zertifikatsstudium Practices of Sustainable Chemistry

Module	Semester	CP	Kommentar
Concepts of Sustainable Chemistry F5 SCM <i>Concepts of Sustainable Chemistry</i>	1	5	Pflichtmodul
Resources, Recycling and Circular Economy F6 SCM Resources, Recycling and Circular Economy	1 und 2	5	Pflichtmodul
Regulations and International Conventions F7 SCM <i>Regulations and International Conventions</i>	2	5	Pflichtmodul
Tools for Sustainable Chemistry F8 SCM <i>Tools for Sustainable Chemistry</i>	3	5	Pflichtmodul

Die Inhalte und Prüfungsleistungen der jeweiligen Module werden durch die Angaben der fachspezifischen Anlage 5.20 Sustainable Chemistry Management vom 19. Mai 2021 (Leuphana Gazette Nr. 105/21 vom 21. Juli 2021) zur Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden weiterbildenden Masterstudiengänge der Leuphana Universität Lüneburg vom 13. Dezember 2017 (Leuphana Gazette Nr. 03/18 vom 18. Januar 2018) in der zum jeweiligen Studienbeginn geltenden Fassung konkretisiert.

Zu § 4 Abs. 4:

Der Workload umfasst 25 zu erbringende Arbeitsstunden je CP.

Zu § 14:

Es ist keine Abschlussarbeit vorgesehen.

ABSCHNITT II

Diese Fachspezifische Anlage tritt am Tag nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung im Amtlichen Mitteilungsblatt der Leuphana Universität Lüneburg (Leuphana Gazette) in Kraft.

